

Title (en)  
METHOD FOR THE PRODUCTION OF A CATALYST SYSTEM, CATALYST SYSTEM AND ITS USE FOR THE PRODUCTION OF CAST POLYAMIDE

Title (de)  
VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES KATALYSATORSYSTEMS, KATALYSATORSYSTEM, UND DESSEN VERWENDUNG FÜR DIE HERSTELLUNG VON GUSSPOLYAMID

Title (fr)  
PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN SYSTÈME CATALYSEUR, SYSTÈME CATALYSEUR ET SON UTILISATION POUR LA PRODUCTION DE POLYAMIDE COULÉ

Publication  
**EP 3670574 A1 20200624 (DE)**

Application  
**EP 18214390 A 20181220**

Priority  
EP 18214390 A 20181220

Abstract (en)  
[origin: US2020197920A1] A process for the production of a catalyst system is described. For this purpose, at least one alkali metal alcoholate is introduced into a lactam melt and the resulting alcohol is removed. The resulting catalyst system is used for the production of cast nylon.

Abstract (de)  
Beschrieben wird ein Verfahren zur Herstellung eines Katalysatorsystems. Dazu wird mindestens ein Alkalimetallalkoholat in eine Lactamschmelze eingebracht und der entstandene Alkohol wird entfernt. Das so erhaltende Katalysatorsystem wird für die Herstellung von Gusspolyamid verwendet.

IPC 8 full level  
**C08G 69/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B01J 31/0211** (2013.01 - US); **B01J 37/0081** (2013.01 - US); **B01J 37/04** (2013.01 - US); **C08G 69/20** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- EP 0238143 B1 19910123
- WO 2014005791 A1 20140109 - RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH [DE]
- WO 2018041642 A1 20180308 - BASF SE [DE]

Citation (search report)

- [X] CN 106432714 A 20170222 - NAT UNIV DONG HWA, et al
- [X] CN 104004346 A 20140827 - GUANGZHOU NANFANG NYLON PRODUCTS CO LTD
- [X] CN 108262994 A 20180710 - UNIV JIANGSU SCIENCE & TECH
- [XA] DE 1495132 A1 19690130 - BASF AG
- [XA] US 5747634 A 19980505 - SCHMID EDUARD [CH], et al
- [XA] EP 2789641 A1 20141015 - BASF SE [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3670575 A1 20200624**; EP 3670574 A1 20200624; US 2020197920 A1 20200625

DOCDB simple family (application)  
**EP 19218450 A 20191220**; EP 18214390 A 20181220; US 201916720617 A 20191219